

Stichwortverzeichnis

A

Abflussbeiwerte	114, 116
Abflusskonzentration	155
Abflusstransport	31, 53, 157
Abflusswirksamkeit	114
Abkopplung	266
Abminderungsfaktor f_a	321
Abrasion	211
Absturzbauwerke	282
Abwasser	79
Abwasserinhaltsstoffe	201
Advektion	333
Auftrittswahrscheinlichkeit	194
Auslaufbauwerke	312
Automatisierte Liegenschaftskarte (ALK)	169

B

Befestigte Flächenanteile	113
Befestigungsgrad	119
Bemessungsregen	107
Bentonit	246
Berechnungsmethoden	189
Berme	32
Beton	28
Betriebliche Rauheit	61
Betriebliches Schmutzwasser	81
Bewegungsgleichung	55
Biogene Schwefelsäurekorrosion	211
Black-Box Modelle	140
Boussinesq-Zahl	209
Braunwasser	49

C

Cholera	9
Computational Fluid Dynamics – CFD	141

D

Dachbegrünung	375
Deterministische Modelle	140
Deutsche Grundkarte (DGK 5)	170
Dichtung	36
Dimensionierung	124
Druckentwässerungsverfahren	48
Durchflussmessung	309

E

Einfache Listenrechnung	128
Entlastungskanal	313
Explosionsgefahr	214
Extensive Dachbegrünungen	375

F

Fallschacht	284
Fallschacht mit Untersturz	285
Fasermement	29
Feststofftransport	204
Fließgeschwindigkeit	128
Fließwechsel	74
Fließweges	129
Fließzeit	129
Fließzeitverfahren	126
Flusshochwasser	332

Freispiegelabfluss.....	53
Freispiegelsysteme.....	31
Fremdwasser.....	83
Froude-Zahl.....	72

G

Gebäudebegrünung	377
Gebietsniederschläge.....	111
Gebühren.....	266
Gebührenermittlung.....	268
Gefährdungsklassen.....	340
Gefälle	201
Gelbwasser.....	49
Geographischen Informationssystem (GIS)	166
Geruch.....	211
Geruchsschwelle	214
Geschlossene Bauweise	245
Gesplittete Gebühr	269
Glasfaserverstärkte Kunststoffe ..	29
Grabenloser Leitungsbau	245
Grauwasser	49
Gründächer	375

H

Häufigkeit	195
Hochdruckspülverfahren	208
Hochwasserrückhaltebecken ...	324
Honorarordnung	228
Hygiene	9

I

Individualekonzept	124
Ingenieurbauwerke.....	229
Intensive Gründächer	377

J

Jahrhundertregen	363
------------------------	-----

K

Kalibrierung	173
Kanalanschlussbeitrag	267
Kanalatmosphäre	213
Kanalinformationssysteme (KIS).....	169
Kanalklinker	30
Kanalnetzrechnungs methoden	125
Kläranlage.....	122
Klima.....	329
Klimawandel	330
Kontinuitätsgleichung.....	55
Kontinuumssimulation	106
Konvektion	332
konvektive Niederschläge	332
Korrosion	203
KOSTRA	334
KOSTRA-Atlas.....	109
Kreisprofil	32
Kühlleistung.....	384

L

Leistungsnachweis	124
Leistungsphasen	229
Linearer Einzelspeicher	156
Luftaufnahme	208
Luftbildauswertung.....	168

M

Maulprofile.....	32
------------------	----

Mindestgefälle	201
Mindestregendauer	128
Mindestüberdeckungshöhen.....	250
Mindestwandschubspannung	205
Mischsystem	40
Mittlerer Abflussbeiwert.....	117
Modifiziertes Mischverfahren	45
Modifiziertes Trennverfahren	45
Multifunktionale Flächen	381

N

Nachrechnung	187
Natürlicher Wasserhaushalt.....	367
Nennweite	29
Nennweiten	31
Neuartige Sanitärsysteme (NASS)	48
Neubemessung	187
Niederschlagswassergebühr	269
Normalabfluss	56

O

Objektplanung	228
---------------------	-----

P

PE-HD	29
PVC	29

R

Regenrückhaltebecken.....	317
Regenrückhalteräume	317
Remobilisation.....	202
Resilienz	373
Rohrvortrieb.....	246

S

Sandraueheit	64
Schmutzwasserabfluss	80
Schmutzwassergebühr.....	269
Schussrinne.....	284
Schwammstadt	374
Schwanenhals	284
Schwarzwasser	49
Schwefelsäure	212
Schwefelwasserstoff	211
Schwemmkanalisationen	11
Seriensimulation	106
Sielhaut.....	202
Simulation.....	139
Sohlstufen	283
Sonderbauwerke	23
Sonderprofilen	32
Speichererkaskade.....	156
Spitzenabflussbeiwert	117
Spitzenabflussbeiwertes	120
Springüberlauf.....	311
Stadtklima	368
Stahlbeton	28
Starkregen	107, 331, 334
Starkregenindex	363
Startbaugrube	246
Staudämme	325
Staumauern	325
Stauraumkanal	313
Stauraumkanäle	208
Steinzeug.....	29
Stochastische Modelle.....	140
Storm Water Management Model.....	162
Straßenabläufe	337

T

Talsperre	325
Tauchwand	311
Teilfüllung.....	70
Thiobazillen	212
Treibhauseffekt	330
Treibhausgase	330
Trennsystem	42
Trinkwasser.....	4
Trockenwetterrinne.....	32, 207
Turbulenzen	68
Typhus	9

U

Überflutungsanalyse.....	195
Überstau.....	161
Überstauhäufigkeiten	190
Undurchlässige Fläche	120
Urbanes Grün	374
Urbane Sturzfluten	332
Urban-Heat-Effect	373

V

Validierung	173
Verdichtung	242
Verdunstung	367
Vollfüllung	194
Vulnerabilität	373

W

Wandschubspannung	205
Wasserbilanzgleichung.....	369
Wasserbilanzmodell	372
Water Sensitive Urban Design (WSUD).....	372
Wechselsprung.....	74
Wegeseitengräben.....	23
Weißwasser	49
Werkstoffen	28
Wetter	329

Z

Zeitbeiwertverfahren.....	131, 132
Zielbaugrube	246